## **WWW.ALEVELAPI.COM**

## AL/2019/09/S-I(NEW)

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது /  $All\ Richts\ Reserved$  )

(නව තිඊදේශය/பුනිய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

ලංකා විභාග දෙපාර්තවේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්**ලි ලිදුණිය විභාග ශිදුසිටර්කළේඛන්තුව**ංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව නොක්තියක්ව මුහත්කයේ පැරදිනැති විභාග සියුනුව ප්රධානය විභාග දෙපාර්තමේත්තුව s, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka අතුව ලී ලංකා විභාග **පළාර්ගුල්ත්තුවාදී අපාර්තමේත්තුව ප්රධානය විභාග දෙපාර්තමේ**න්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හත්කයේ පාර්තමේන්තුව නිකාශ්යයක්ව මුහත්කයේ පාර්තමේන්තුව නිකාශ්යයක්ව ප්රධානමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

> අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ජීව විදපාව

உயிரியல் I Biology I



2019.08.05 / 1300 - 1500

පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

## උපදෙස්:

- \* යියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පතුයේ තියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- \* උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පතුයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
- 1. ජීවයේ මූලික වාුුුහමය සහ කෘතාාමය ඒකකය වන්නේ
  - (1) මහාඅණුවයි.
- (2) ඉන්දියිකාවයි.
- (3) මෙසලයයි.
- (4) පටකයයි.
- (5) අවයවයයි.

- 2. සමහර නියුක්ලියොටයිඩ
  - (1) හෙක්සෝස් සීනි දරයි.
  - (2) කාබනික සහසාධක ලෙස කිුිිියා කරයි.
  - (3) එන්සයිම ලෙස කුියා කරයි.
  - (4) ඔක්සිජන් වාහක ලෙස කුියා කරයි.
  - (5) ආහාර සංචිත ලෙස කියා කරයි.
- 3. අණ්වීක්ෂ පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) ආලෝක අණ්වීක්ෂයක දෘශා ආලෝකය අවනෙත් කාචය තුළින් ගමන් කර ඉන් පසු නිදර්ශකය තුළින් ගමන් කරයි.
  - (2) ඉලෙක්ටුෝන අණ්වීක්ෂයක මූලධර්මය වන්නේ රික්තකයක් තුළින් ආලෝක කදම්බයක් පුක්ෂේපණය කිරීමයි.
  - (3) පරිලෝකන ඉලෙක්ටුෝන අණ්වීක්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සෛලවල අභාෳන්තර වාූුහය අධෳයනය කිරීම සඳහා ය.
  - (4) සම්පේෂණ ඉලෙක්ටුෝන අණ්වීක්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සජීවී නිදර්ශකවල සවීස්තරාත්මක අධායන සඳහා ය.
  - (5) විශාලනය සහ විභේදන බලය සියලු ම අන්වීක්ෂවල වැදගත් ලක්ෂණ වේ.
- 4. සෛලසැකිල්ලේ
  - (1) ක්ෂුදුනාලිකා තැනී ඇත්තේ ඇක්ටින්වලිනි.
  - (2) කෙරටින් නොමැත.
  - (3) ඉන්දියිකාවල චලනය සඳහා ක්ෂුදුනාලිකා සහභාගී වේ.
  - (4) ක්ෂුදුසූතුිකා, සෛල විභාජනයේදී වර්ණදේහවල චලනය සඳහා සහභාගී වේ.
  - (5) අතරමැදි සූතිකා, මෛලයෙන් දුවා සුාවය කිරීම සඳහා අවශා මාර්ග සපයයි.
- 5. සෛල චකුයේ
  - (1) G1 කලාවේදී DNA සංශ්ලේෂණය සිදු වේ.
  - (2) G2 කලාවේදී පුෝටීන සංශ්ලේෂණය සිදු වේ.
  - (3) තර්කුව තැනීම ආරම්භ වන්නේ යෝගකලාවේදී ය.
  - (4) කොමැටින් තන්තුවල ඝනවීම සිදු වන්නේ S කලාවේදී ය.
  - (5) සෛලප්ලාස්මය බෙදෙනුයේ වියෝගකලාවේදී ය.

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

- 6. ක්ලෝරොෆිල් පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) ක්ලෝරොෆිල් ජම්බුල, නිල් සහ රතු ආලෝකය අවශෝෂණය කරයි.
  - (2) ශාකවල ඇති ආලෝකය ගුහණය කර ගන්නා පුධාන ම වර්ණකය ක්ලෝරොෆිල්-b ය.
  - (3) ක්ලෝරොෆිල්-a වඩාත් ම කාර්යක්ෂම වන්නේ කොළ ආලෝකය ගුහණය කිරීම සඳහා ය.
  - (4) අධික ව ඇති ආලෝක ශක්තිය අවශෝෂණය කිරීම සහ විසුරුවා හැරීම සඳහා ක්ලෝරොෆිල්-a සහභාගී වේ.
  - (5) පුභාපද්ධති-I හිදී, ක්ලෝරොෆිල්-a අවශෝෂණය කරන්නේ 680 nm තරංග ආයාමයේ ආලෝකය යි.
- 7. ්ර්තයිල් මධාාසාර පැසීමේදී, ලැක්ටික් අම්ල පැසීමේදී සහ සවායු ශ්වසනයේදී නිපදවනු ලබන සංයෝගයක් වන්නේ
  - (1) ඔක්සලොඇසිටේට් ය.

(2) සිට්ටේට් ය.

(3) ඇසිටැල්ඩිහයිඩ් ය.

(4) ඇසිටයිල් CoA ය.

- (5) පයිරුවේට් ය.
- 8. ජීවීන්ගේ පරිණාමයේදී සීලෝමය පුථමයෙන් ම විකසනය වූයේ
  - (1) ඇතලීඩාවන්ගේ ය.

(2) ආතුොපෝඩාවන්ගේ ය.

(3) මොලස්කාවන්ගේ ය.

- (4) එකයිනොඩර්මේටාවන්ගේ ය.
- (5) කෝඩේටාවන්ගේ ය.
- 9. ඇනලීඩාවන්ගේ මෙන් ම ආතුොපෝඩාවන්ගේ ද දැකිය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන වාුුහය ද?
  - (1) මෙවුල

(2) අංශපාදිකා

(3) උදරීය ස්නායු රජ්ජුව

- (4) කේශනාලිකා
- (5) කයිටිනීය පිටසැකිල්ල
- 10. Marchantia වලට පරිණාමික ව වඩාත් ම ආසන්න වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාකය ද?
  - (1) Anthoceros

(2) Selaginella

(3) Gnetum

(4) Pogonatum

(5) Nephrolepis

- 11. ද්වීබීජපති ශාකවල
  - (1) පරාග කණිකා බවට විකසනය වන මහාබීජාණු නිපදවනු ලබන්නේ රේණු මගිනි.
  - (2) පරාග කණිකාවක ඡිදු දෙකක් ඇත.
  - (3) බීජ, අණ්ඩප තුළ පිහිටයි.
  - (4) පරිපුෂ්පය තිබිය හැකි ය.
  - (5) කඳේ සනාල කලාප විසිරී පවතී.
- 12. ශාකවල අපිචර්මය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) එය සාමානායෙන් සෛල ස්තර කිහිපයකින් සමන්විත වේ.
  - (2) එය ස්ථීර පටකයකි.
  - (3) මූලකේශ යනු අපිචර්මීය සෛලවල ඇති බහුසෛලීය නෙරුම් ය.
  - (4) ටුකෝම යනු විශේෂිත අපිචර්මීය සෛල වේ.
  - (5) අපිචර්මීය සෛල තුළ සුබෙරින් තැන්පත්වීම නිසා ජල හානිය වළකී.
- 13. කාර්යක්ෂම පුහාසංස්ලේෂණය සඳහා ශාකවල දක්නට ලැබෙන අනුවර්තන පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) ශාකවල අතු බෙදී ඇත්තේ වායුගෝලයෙන් උපරිම කාබන් ඩයොක්සයිඩ් පුමාණයක් අවශෝෂණය කර ගැනීමට සුදුසු රටාවකට ය.
  - (2) උපරිම ආලෝක ගුහණයක් සඳහා වියළි පරිසරවල වැඩෙන ශාකවල විශාල පතු ඇත.
  - (3) සමහර ශාකවල පතු බොහෝදුරට සිරස් ආකාරයට පිහිටා ඇත්තේ උපරිම ආලෝක පුමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
  - (4) සමහර ශාකවල පතු ති්රස් ලෙස සැකසී ඇත්තේ අධි තීවු ආලෝකයෙන් වන හානි වැළැක්වීම සඳහා ය.
  - (5) යාබද ශාක මගින් ඇති වන සෙවන වළක්වා ගැනීම සඳහා ශාක උස් ව වැඩේ.
- 14. පූටිකා විවෘත වීමේදී
  - (1) පාලක සෛල තුළට සෝඩියම් අයන සකිුය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.
  - (2) පාලක සෛලවල ශූනතා පීඩනය අඩු වේ.
  - (3) අධඃපූටික කුටීරයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් පුමාණය වැඩි වේ.
  - (4) පාලක මෙසලවල ජල විභවය අඩු වේ.
  - (5) පාලක සෛල තුළට පොටැසියම් අයන අකිුය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.

[තුත්වැති පිටුව බලත්ත.

- 15. ශාකවල පෝෂණ අවශාතා පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) යකඩ, ශාකවලට අවශා මහාපෝෂක මූලදුවායකි.
  - (2) සල්ෆර් ඌනතාව වඩාත් වයසැති පතුවල හරිතක්ෂය මගින් හඳුනාගත හැකි ය.
  - (3) මැග්නීසියම් කැරොටිනොයිඩවල සංඝටකයකි.
  - (4) නයිටුජන් ඌනතාව නිසා හරිතක්ෂය ඇති වන්නේ පුධාන වශයෙන් ම ළාබාල පතුවල ය.
  - (5) මොලිබ්ඩිනම්, නයිටුජන් පරිවෘත්තිය සඳහා අවශා ය.
- 16. සියලු ම භෞමික ශාකවල ලිංගික පුජනනයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ
  - (1) සංසේචනය සඳහා බාහිර ජලය අවශා නොවීමයි.
  - (2) අභාන්තර සංසේවනයයි.
  - (3) ජන්මාණුශාකය ක්ෂීණ වීමයි.
  - (4) බීජාණු ආකාර දෙකක් නිපදවීමයි.
  - (5) බීජාණුශාක ආකාර දෙකක් තිබීමයි.
- 17. ශාක ආලෝකයට දක්වන පුතිචාර පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) ශාකවල පුධාන පුකාශ පුතිගුාහක ආකාර දෙකක් ඇත.
  - (2) නිල් වර්ණ පුකාශ පුතිගුාහක, බීජ පුරෝහණය යාමනය කරයි.
  - (3) හිරුඑළියට කෙලින්ම නිරාවරණය වීම, සිරස් වර්ධනය උත්තේජනය කරයි.
  - (4) පුකාශරූපජනනය යාමනය කිරීම සඳහා වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ ආලෝකයේ කොළ සහ රතු වර්ණයි.
  - (5) ධන පුභාවර්තනය සිදු වන්නේ පුරෝහයේ වඩාත් දීප්තිමත් පැත්තේ ඇති සෛල වඩාත් ශීසු ව දික්වීම නිසා ය.
- 18. සාමානා තත්ත්ව යටතේදී තන්තු දක්නට නොලැබෙන සම්බන්ධක පටකය වන්නේ
  - (1) අරියල පටකයයි.

(2) මේද පටකයයි.

(3) රුධිරයයි.

(4) කාට්ලේජයි.

- (5) අස්ථියි.
- 19. සතුන් අතර දක්නට ලැබෙන විවිධ ආකාරයේ බුදින්නන් සඳහා නිවැරදි නිදසුනක් සහිත පුතිචාරය තෝරන්න.

 බුදින්නන් ආකාරය
 නිදසුන

 (1) උපස්තර බුදින්නන්
 කාවාටි

 (2) තරල බුදින්නන්
 ඉහඳ පැණුවන්

 (3) පෙරා බුදින්නන්
 මට්ටි

 (4) උපස්තර බුදින්නන්
 කුඩිත්තන්

(5) තොග වශයෙන් බුදින්නන්

සූටික්කන්

- 20. මිනිසාගේ ආහාරවල ඇති නාෳෂ්ටික අම්ල ජීරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) එය ආමාශයේදී ආරම්භ වේ.
  - (2) නියුක්ලියොටයිඩේස් මගින් DNA, නියුක්ලියොටයිඩ බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
  - (3) නයිටුජනීය භෂ්ම ජ්රණය කිරීම සඳහා නියුක්ලියොසයිඩෙස් සහභාගි වේ.
  - (4) අග්නාහශයික නියුක්ලියේස් මගින් RNA, නියුක්ලියොටයිඩ බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
  - (5) ආන්තුික නියුක්ලියොටයිඩේස්, නයිටුජනීය භෂ්ම මත කිුයා කරයි.
- 21. මන්දාතතියේ එලවිපාකයක් විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
  - (1) සිහිමූර්ණ වීම

(2) වෘක්කවලට හානි වීම

(3) අභාෳන්තර රුධිර ගැලීම්

(4) හෘත් ස්පන්දනය වැඩි වීම

- (5) ආඝාතය
- 22. මිනිසාගේ සහජ පුතිශක්තියේදී අභාාන්තර ආණක්ෂණ සඳහා මැදිහත් වන සෛල වන්නේ
  - (1) T සෛල සහ B සෛල යි.
  - (2) T මෙසල සහ භක්ෂක මෙසලයි.
  - (3) B සෛල සහ භක්ෂක සෛලයි.
  - (4) ස්වාභාවික නාශක සෛල සහ T සෛලයි.
  - (5) ස්වාභාවික නාශක මෛල සහ භක්ෂක මෛලයි.

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

23. දී ඇති සත්ත්ව කාණ්ඩයේ පුධාන නයිටුජනීය බහිස්සුාවී ඵලය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන පුතිචාරයේ ද?

සත්ත්ව කාණ්ඩය

පුධාන නයිටුජනීය බහිස්සුාවී ඵලය

- (1) ක්ෂීරපායින්
- (2) පක්ෂීන්
- (3) මැඩියන්
- (4) මෝරුන්
- (5) කෘමීන්

යූරික් අම්ලය යූරියා

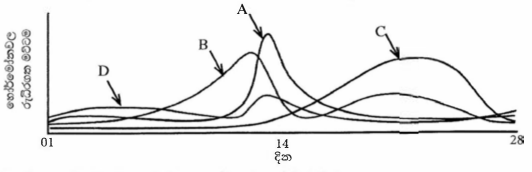
යූරික් අම්ලය

යූරියා ඇමෝනියා

- 24. මිනිසාගේ පේශිවල ඉච්ඡානුග චලන සමායෝජනය කරනු ලබන්නේ
  - (1) තැලමස මගිනි.

- (2) වැරෝලි සේතුව මගිනි.
- (3) මධා මස්තිෂ්කය මගිනි.

- (4) සුෂුම්තා ශීර්ෂකය මගිනි.
- (5) අනුමස්තිෂ්කය මගිනි.
- 25. මිනිසාගේ දෘෂ්ටිය සඳහා ආලෝකය සහ ස්නායු ආවේග ගමන් කරන නිවැරදි මාර්ගය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
  - (1) ස්වච්ඡය opඅම්මය රසය op කාචය op කාච රසය op පුකාශ පුතිගුාහක op ගැංග්ලියා සෛල op ද්විධුැව සෛල op දෘෂ්ටික ස්නායුව op මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල ඛණ්ඩිකාව
  - (2) ස්වච්ඡය  $\to$  අම්මය රසය  $\to$  කාචය $\to$  කාච රසය  $\to$  පුකාශ පුතිගුාහක  $\to$  ගැංග්ලියා සෛල  $\to$  ද්විධුැව සෛල  $\to$  දෘෂ්ටික ස්නායුව  $\to$  මස්තිෂ්කයේ ශංඛක ඛණ්ඩිකාව
  - (3) ස්වච්ඡය  $\to$  අම්මය රසය  $\to$  කාචය  $\to$  කාච රසය  $\to$  පුකාශ පුතිගුාහක  $\to$  ද්විධුැව සෛල  $\to$  ගැංග්ලියා සෛල  $\to$  දෘෂ්ටික ස්නායුව  $\to$  මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල ඛණ්ඩිකාව
  - (4) ස්වච්ඡය → කාච රසය → කාචය → අම්මය රසය → පුකාශ පුතිගුාහක → ද්විධුැව සෛල → ගැංග්ලියා සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල ඛණ්ඩිකාව
  - (5) ස්වච්ඡය→ කාච රසය→ කාචය→ අම්මය රසය→ පුකාශ පුතිගුාහක→ ද්විධුැව සෙෙල→ ගැංග්ලියා සෙෙල→ දෘෂ්ටික ස්නායුව→ මස්තිෂ්කයේ ශංඛක ඛණ්ඩිකාව
- 26. හෝර්මෝනය සහ එහි පුධාන කෘතාය නිවැරදි ලෙස ගළපා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන පුතිචාරයේ ද?
  - (1) මෙලටොනින් ජෛවීය රිද්ම යාමනය කිරීම
  - (2) තුයිමොසින් සහජ පුතිශක්තිය යාමනය කිරීම
  - (3) ඇඩ්රිනලින් පරිවෘත්තීය වේගය අඩු කිරීම
  - (4) ඔක්සිටොසින් කිරි නිපදවීම උත්තේජනය කිරීම
  - (5) පැරාතයිරොයිඩ හෝර්මෝනය රුධිරයේ කැල්සියම් මට්ටම අඩු කිරීම
- 27. මිනිසාගේ ශුකුාණුජනනයේදී ද්විගුණ සිට ඒකගුණ දක්වා වර්ණදේහ සංඛ්යාව අඩු වන්නේ
  - (1) පුාක්ශුකුවලින් ශුකුාණු නිපදවීමේදී ය.
  - (2) ද්වීතීයික ශුකුංණු සෛලවලින් පුාක්ශුකු නිපදවීමේදී ය.
  - (3) පුාථමික ශුකුාණු සෛලවලින් ද්විතීයික ශුකුාණු සෛල නිපදවීමේදී ය.
  - (4) මූලික ජන්මාණු සෛලවලින් ශුකුාණුමාතෘ සෛල නිපදවීමේදී ය.
  - (5) ශුකුාණුමාතෘ සෛලවලින් පුාථමික ශුකුාණු සෛල නිපදවීමේදී ය.
- 28. මෙම පුශ්නය පදනම් වී ඇත්තේ පරිණත කාන්තාවන්ගේ සාමානෳ පුජනක චකුයේදී පූර්ව පිටියුටරියෙන් සහ ඩිම්බකෝෂයෙන් සුාවය වන හෝර්මෝනවල රුධිරහන මට්ටම දැක්වෙන පහත දී ඇති රූප සටහන මත ය.



- $A,\ B,\ C$  සහ D වලින් දැක්වෙන හෝර්මෝන පිළිවෙළින්
- (1) FSH, LH, ඊස්ටුඩියොල් සහ පුොරෙස්ටරොන් වේ.
- (2) LH, පොජෙස්ටරොන්, ඊස්ටුඩියොල් සහ FSH වේ.
- (3) ඊස්ටුඩියොල්, LH, FSH සහ පොජෙස්ටරොන් වේ.
- (4) LH, ඊස්ටුඩියොල්, පුොජෙස්ටරොන් සහ FSH වේ.
- (5) FSH, LH, පුාජෙස්ටරොන් සහ ඊස්ටුඩියොල් වේ.

[පත්වැති පිටුව බලන්න.

- 29. මානව සැකිලි පද්ධතිය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
  - (1) අරාස්ථිය, අන්වරාස්ථිය සහ පුගන්ඩාස්ථිය මගින් තැනී ඇති වැලමිටි සන්ධිය නිසා පූර්ව බාහුවේ සම්මිංජනය සහ නිකුබ්ජනය පමණක් සිදු කළ හැකි ය.
  - (2) ඌර්වස්ථිය, අනුජංඝාස්ථිය සහ දණිස් කටුව මගින් නැතෙන අසව් සන්ධිය නිසා වැඩි වේලාවක් සෘජු ව සිටගෙන සිටීමට පුළුවන.
  - (3) පාදයේ වකු, සිටගෙන සිටීමේදී පමණක් දේහ බර වහාප්ත කිරීම සඳහා වැදගත් වේ.
  - (4) කශේරුවේ උරස් සහ නිකාස්ථික පුදේශවල ඇති ද්විතීයික වකු, සෘජු ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
  - (5) ඔස්ටියොපොරෝසිස් ලෙස හඳුන්වනු ලබන පුදාහක නොවන පරිහානී රෝගය නිසා ආසාදිත සන්ධිවල වේදනාව ඇති වන අතර ඒවායේ චලනය ද සීමාකාරී වේ.
- 30. මිනිසාගේ දැකැති සෛල රක්තහීනතාව නිදසුනක් වන්නේ,
  - (1) විෂමයෝගී පුමුඛතාව සඳහා ය.
- (2) බහුජාන පුවේණිය සඳහා ය.
- (3) අභිභවතය සඳහා ය.
- (4) බහුකාර්යතාව සඳහා ය.
- (5) අපිජාන පුවේණීය (epigenetics) සඳහා ය.
- 31.  $Rr \times Rr$  මුහුම පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) සංසේචනයේදී ඩිම්බය සහ ශුකුාණුව යන දෙකෙහි ම r ඇලීලය තිබීමේ සම්භාවිතාව ½ කි.
  - (2) ඇලීල දෙකක් සහභාගි වන බැවින් මෙය ද්වාංග මුහුමකි.
  - (3) මෙන්ඩලීය පුවේණියට අනුව  $F_1$  පරම්පරාවේ අන්තරාහිජනනයෙන් ලැබෙන  $F_2$  පරම්පරාවේ පුමුඛ රූපානුදර්ශය තිබීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{9}{16}$  කි.
  - (4)  $F_1$  පරම්පරාවේ අන්තරාභිජනනයෙන් ලැබුණු  $F_2$  පරම්පරාවේ රූපානුදර්ශ අනුපාතය 1:2:1 නම් එය සහපුමුඛතාව නිසා විය හැකි ය.
  - (5) R සහ r පුතිබද්ධ ය.
- 32. කිසියම් පුද්ගලයකුගේ ජන්මාණුජනනයේදී වර්ණදේහ 24ක් සහිත ජන්මාණුවක් ඇති වූ අතර එය සාමානාය ජන්මාණුවක් සමග සංසේචනය වී දරුවෙකු බිහි විය. මෙම කිුිියාවලිය සහ එහි පුතිඵලය හොඳින් ම පැහැදිලි කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කුමක් මගින් ද?
  - (1) විෂමගුණකතාව, තිුදේහතාව, ඩවුන් සහලක්ෂණය
  - (2) බහුගුණකතාව, තුිදේහතාව, ක්ලයින්ෆෙල්ටර් සහලක්ෂණය
  - (3) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ඩවුන් සහලක්ෂණය
  - (4) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ක්ලයින්ෆෙල්ටර් සහලක්ෂණය
  - (5) බහුගුණකතාව, තිුදේහතාව, ඩවුන් සහලක්ෂණය
- 33. DNA පුතිවලිත වීමේදී ජානයක තයිමීන් අණුවක් වෙනුවට සයිටොසීන් අණුවක් එකතු විය. විකෘති වූ මෙම ජානය මගින්, විකෘති වීමට පෙර එය මගින් නිපදවනු ලැබූ පෙප්ටයිඩයේ ඇමයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළ ම සහිත පෙප්ටයිඩයක් නිපදවනු ලැබීය. මෙය
  - (1) නිවේශනයට සහ නිරර්ථක (nonsense) විකෘතියකට නිදසුනකි.
  - (2) ආදේශනයට සහ නිශ්ශබ්ද විකෘතියකට නිදසුනකි.
  - (3) තිවේශනයට සහ නිශ්ශබ්ද විකෘතියකට නිදසුනකි.
  - (4) ආදේශනයට සහ අපගතාර්ථක (missense) විකෘතියකට නිදසුනකි.
  - (5) නිවේශනයට සහ අපගතාර්ථක විකෘතියකට නිදසුනකි.
- 34. PCR සඳහා තාපකාමී බැක්ටීරියාවලින් ලබාගත් DNA පොලිමරේස් භාවිත කරනු ලබන්නේ
  - (1) වෙනත් ජීවීන්ට වඩා ඔවුන්ගේ DNA පොලිමරේස් ඇති බැවිනි.
  - (2) එම DNA පොලිමරේස්වලට සෝදුපත් කියවීමේ හැකියාව නැති බැවිනි.
  - (3) පරීක්ෂණාගාරයේදී DNA දාම වෙන් කිරීම සඳහා අවශා ඉහළ උෂ්ණක්වයේදී එම DNA පොලිමරේස් ස්ථායි බැවිනි.
  - (4) පරීක්ෂණාගාරයේදී DNA පිටපත් කිරීමේ හැකියාව ඇති එකම පොලිමරේස් එය බැවිනි.
  - (5) DNA සංශ්ලේෂණය ආරම්භ කිරීම සඳහා එම DNA පොලිමරේස්වලට මූලිකයක් අවශා නොවන බැවිනි.
- 35. DNA ඛණ්ඩයක් ප්ලාස්මීය වාහකයෙකු තුළට ඇතුලු කළ හැක්කේ
  - (1) එම වාහකයාගේ නියුක්ලියොඩයිඩ අනුපිළිවෙළට සර්වසම නියුක්ලියොටයිඩ අනුපිළිවෙළක් එයට ඇති විට ය.
  - (2) වාහකයා කැපීමට භාවිත කළ සීමා එන්සයිමය මගින් ම එයත් කපා ඇති විට ය.
  - (3) එය සහ වාහකයා එකම සෛල වර්ගයෙන් සම්භවය වී ඇති විට ය.
  - (4) එය සහ වාහකයා එකම දිගින් යුක්ත වූ විට ය.
  - (5) එයට අවම වශයෙන් එක් පුතිවලිත ආරම්භයක් (Ori) ඇති විට ය.

[හයවැනි පිටුව බලන්න.

AL	/2019/09/S-I(NEW) - 0 -
36.	ශී ලංකාවේ වියළි පතන තණබිම් ඇත්තේ, (1) අතරමැදී සහ තෙත් කලාපවල ය. (2) වියළි සහ අතරමැදි කලාපවල ය. (3) වියළි සහ ශුෂ්ක කලාපවල ය. (4) වියළි, අතරමැදි සහ තෙත් කලාපවල ය. (5) ශුෂ්ක, වියළි සහ අතරමැදි කලාපවල ය.
37.	ජෛවවිවිධත්වයේ පාරිසරික සේවා අගයක් <b>නොවන්නේ</b> පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද? (1) දේශගුණය යාමනය කිරීම (2) භූගත ජලය පුනරාරෝපණය කිරීම (3) ජලය පිරිසිදු කිරීම (4) ආපදා කළමණාකරණයට උපකාරී වීම (5) පාංගු බාදනය වැළැක්වීම
38.	මිහිතලය උණුසුම්වීමට දායක <b>නොවන්නේ</b> පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද? (1) ඕසෝන් ස්තරය හායනය වීම          (2) ගව පාලනය (3) පහළ වායුගෝලයේ ඇති ඕසෝන්          (4) ශාකප්ලවාංගවල වර්ධනය (5) වායුගෝලයේ ඇති ජල වාෂ්ප
39.	පරීක්ෂණාගාරයේදී ක්ෂුදුජීවීත් වගා කිරීමට භාවිත කරනු ලබන රෝපණ මාධා පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? (1) රෝපණ මාධාවල ඇති ඒගාර් ක්ෂුදුජීවීන්ගේ වර්ධනයට සුදුසු pH පරාසය සපයයි. (2) දිලීර සඳහා වූ රෝපණ මාධා සෑදීමට සාමානායෙන් ග්ලූකෝස් භාවිත කෙරේ. (3) බැක්ටීරියා සඳහා වූ රෝපණ මාධා සාදනු ලබන්නේ අර්තාපල් භාවිත කිරීමෙනි.

40. ගංගාවකින් ලබා ගත් ජල සාම්පලයක කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා සිටින බව අනාවරණය කර ගන්නා ලදී. එම ගංගාවෙන් පිරියම් නොකළ ජලය පානය කිරීම නිසා වැළදිය හැකි රෝගයක් නො**වන්නේ**,

(5) සියලු ම රෝපණ මාධාවලට සාමානාහයෙන් සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කරනු ලැබේ.

(1) උණසන්නිපාතය ය.

(2) කොළරාව ය.

(3) අතීසාරය ය.

(4) පැරාටයිෆොයිඩ් ය.

(5) පිටගැස්ම ය.

🗨 අංක 41 ගිට 50 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති පුතිවාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර පුතිවාරය/පුතිවාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.

A,B,D යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	1
A,C,D යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	2
A සහ $B$ යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	3
C සහ $D$ යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	4
වෙනත් කිසියම් පුතිචාරයක් හෝ පුතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම්	5

උපදෙස් සැකෙවින්						
1	2	3	4	5		
A, B, D නිවැරදි ය.	A, C, D නිවැරදි ය.	A,B නිවැරදි ය.	C, D නිවැරදි ය.	වෙනත් කිසියම් පුතිචාරයක් හෝ පුතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය.		

- 41. ජීවීන්ගේ ශක්ති සම්බන්ධතා පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
  - (A) සෛලීය ශ්වසනයේදී පුභාෆොස්ෆොරයිලීකරණය සහ ඔක්සිකාරක ෆොස්ෆොරයිලීකරණය සිදු වේ.
  - (B) පරිවෘත්තීය පුතිකිුයාවලදී ATP, ADP බවට ඔක්සිකරණය වේ.

(4) ඕනෑම ක්ෂුදුජීවියෙකු රෝපණ මාධායක වගා කළ හැකි ය.

- (C) ATPවල ගබඩා කර ඇති ශක්තිය, විදාුත් ශක්ඛිය බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
- (D) උපස්තර ෆොස්ෆොරයිලීකරණය කෙබ්ස් චකුයේදී සිදු වේ.
- (E) සියලු පරිවෘත්තීය පුතිකුියාවලදී ශක්තිය නිදහස් වේ.
- 42. අභාාන්තර සංසේචනය දක්වන සතුන් මෙන් ම බාහිර සංසේචනය දක්වන සතුන් ද අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වර්ගයේ ද? / වර්ගවල ද?
  - (A) ඔස්ටික්තියේස්

(B) ඇම්ෆිබියා

(C) රෙප්ටිලියා

(D) කොන්ඩුක්තියේස්

(E) ආවේස්

[හත්වැනි පිටුව බලන්න.

- 43. සත්ත්වයින්ගේ ශ්වසන වර්ණක පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ තෝරන්න.
  - (A) මයොග්ලොබින් අස්ථික මත්සායින්ගේ ඇත.
  - (B) හීමොග්ලොබින් මොලස්කාවන්ගේ ඇත.
  - (C) ක්ලෝරෝක්රුවොරින් ඇනලීඩාවන්ගේ ඇත.
  - (D) හීමොඑරිතිුන් ඇනලීඩාවන්ගේ ඇත.
  - (E) හීමොසයනින් උරගයන්ගේ ඇත.
- 44. දුම්බීම
  - (A) ශ්වසන මාර්ගයේ කලස් සෛල මගින් ශ්ලේෂ්මලය සුාවය වීම උත්තේජනය කරයි.
  - (B) ක්ෂයරෝගය ඇති කරයි.
  - (C) රුධිරයේ ඔක්සිජන් පරිවහනය අඩු කරයි.
  - (D) ශ්වසන මාර්ගයේ පක්ෂ්මවල කිුිිියාව නිශේධනය කරයි.
  - (E) හෘත් ස්පන්දනය අඩු කරයි.
- 45. නියුරෝනයක අකිුය විභවය පවත්වා ගැනීම සඳහා දායක වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
  - (A) නියුරෝනයක් තුළ හා පිටත  $Na^+, K^+, Cl^-$ සහ විශාල ඇනායන අසමාන ලෙස ව ${\mathfrak P}$ ාප්ත වී තිබීම
  - (B) 3:2 අනුපාතයට  $\mathrm{Na}^+$  නියුරෝනයෙන් පිටතටත්  $\mathrm{K}^+$  නියුරෝනය තුළටත් සකිය ව පරිවහනය වීම
  - (C) නියුරෝන පටලයේ  $\mathrm{Na}^+$  මාර්ගවලට වඩා වැඩි පුමාණයක්  $\mathrm{K}^+$  මාර්ග විවෘත වීම
  - (D) නියුරෝනයක අන්තස්සෛලීය තරලය තුළට  $K^+$  පුමාණයට වඩා වැඩි  $Na^+$ පුමාණයක් පරිවහනය වීම
  - (E) බහිස්සෛලීය තරලයට නියුරෝනයේ සිට Cl¯ පරිවහනය වීම
- 46. කෞමාරෝද්භවය,
  - (A) සංසේචනය නොවූ ඩිම්බයකින් සම්පූර්ණ ජීවියෙකු නිපදවයි.
  - (B) ගැහැණු මීමැස්සන් නිපදවයි.
  - (C) සමහර කටුස්සන්ගේ දැකිය හැකි ය.
  - (D) ද්විගුණ ජනිතයන් පමණක් නිපදවයි.
  - (E) සියලුම අපෘෂ්ඨවංශින්ගේ දැකිය හැකි ය.
- 47. සත්ත්වයින්ගේ සැකිලි පිළිබඳ ව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංකලනය ද?/සංකලන ද?

සැකිල්ල

නිදසුන

(A) සීලෝමය

ඇතලීඩාවන්

(B) වහාජ සීලෝමය

නිඩේරියාවන්

(C) කැල්සියම් කාබනේට් එලක

එකයිනොඩර්මේටාවන්

(D) අස්ථි ඵලක

උරගයන්

(E) ආමාශ වාහිනී කුහරය

නෙමටෝඩාවන්

- 48. උත්තර ධුැවයේ සිට නිරක්ෂය දෙසට ගමන් කිරීමේදී හමුවන බියෝම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කුමන පුතිචාරයේ ද?/පුතිචාරවල ද?
  - (A) තුන්දුා, කේතුධර වනාන්තර, සෞමා කලාපීය තණබිම්, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
  - (B) තුන්දුා, කේතුධර වනාන්තර, සෞමා කලාපීය පළල් පතු දරන වනාන්තර, චපරාල්, කාන්තාර
  - (C) තුන්දුා, සෞමා කලාපීය තණබිම්, කේතුධර වනාන්තර, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
  - (D) තුන්දුා, සෞමා කලාපීය පළල් පතු දරන වනාන්තර, කේතුධර වනාන්තර, නිවර්තන වනාන්තර, කාන්තාර
  - (E) තුන්දුා, කේතුධර වනාන්තර, චපරාල්, සෞමා කලාපීය තණබිම්, සැවානා
- 49. කර්මාන්ත සඳහා ක්ෂුදුජීවීන් භාවිත කිරීම පිළිබඳ නිවැරදී සංකලනය/සංකලන තෝරන්න.

නිෂ්පාදිත දුවාය

නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කරනු ලබන ක්ෂුදුජීවියා

(A) යෝගට්

Lactobacillus bulgaricus

(B) විතාකිරි

Gluconobacter sp

(C) සිට්රික් අම්ලය

Spirulina sp. Rhizopus sp.

(D) ලයිපේස්

(E) විටමින් C

Aspergillus oryzae

- ${f 50.}$  ආහාර නරක්වීම පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
  - (A) සැකරොලිටික ක්ෂුදුජීවින් ආහාර මුඩුවීම සඳහා වැදගත් වේ.
  - (B) පූතිභවතය සිදුවන්නේ පුධාන වශයෙන් ම පුෝටින බිඳ හෙලීම නිසා ය.
  - (C) ලිපොලිටික ක්ෂුදුජීවීන් ආහාරවල පැසීම සඳහා වැදගත් වේ.
  - (D) පැසීමේදී අම්ල නිපද වේ.
  - (E) මුඩුවීම සිදුවන්නේ ඇමීන ජනනය වීම නිසා ය.

\* \* \*